

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, H., & Kurniawati, N. (2012). Pemberian Probiotik Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Pada Pendederan II. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 3(4).
- Bachtiar, I. Y. 2006. Usaha Budi Daya Lobster Air Tawar di Rumah. AgroMedia.
- Daris, L., Febri. 2013. Pengaruh Dosis Pakan Buatan Yang Berbahan Baku Lokal Dalam Pakan Pembesaran Lobster Air Tawar Capit Merah (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Balik Diwa*, 4(1): 1-7.
- Dina, R., Wowor, D., & Hamdani, A. (2013). Lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*), spesies asing baru di perairan Danau Maninjau, Sumatera Barat. *LIMNOTEK-Perairan Darat Tropis di Indonesia*, 20(2).
- Hadie, L. E., Hadie, W., & Kusmini, I. I. (2016). Kajian Efektivitas Kalsium Untuk Pengembangan Teknologi Intensif Pada Budidaya Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 5(2), 221-228.
- Hakim, R. R. (2012). Penambahan Kalsium Pada Pakan untuk Meningkatkan Frekuensi Molting Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*)(Calcium Addition on Foods to Increase Frequency of *Cherax quadricarinatus* Moulting). *Jurnal Gamma*, 5(1).
- Handayani S.R, 1992. Prospek Penggunaan CairanEkstrak Biji Karet(*Haneabrasilliensis* Meull arg) Dalam Pengangkutan Benih UdangWindu(*Phanaeus monodon* Fabricus) Skripsi Fakultas Perikanan , IPB,Bogor
- Hastuti, S. D. 2006. Pengaruh jenis pakan yang berbeda terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan lobster air tawar (*cherax quadricarinatus*). *Jurnal Protein*, 13(1).
- Hutabarat, G. M., Rachmawati, D. 2015. Performa Pertumbuhan Benih Lobster Air Tawar (*Cherax Quadricarinatus*) Melalui Penambahan Enzim Papain Dalam Pakan Buatan. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4(1), 10-18.
- Iskandar. 2006. Budidaya Lobster Air Tawar, Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Kanisius, T. A. 2006. *Menjadi Jutawan Dengan Pembenihan Lobster Air Tawar*. Kanisius.
- Kurniasih, T. (2008). Peranan Pengapuran dan Faktor Fisika Kimia Air Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Lobster Air Tawar (*Cherax sp.*). *Media Akuakultur*, 3(2), 126-132.
- Kurniasih, T. 2008. Lobster Air Tawar (Parastacidae: *Cherax*), Aspek Biologi, Habitat, Penyebaran, dan Potensi Pengembangannya. *Media Akuakultur*, 3(1), 31-35.

- Kurniasih, T. 2008. Peranan Pengapuran dan Faktor Fisika Kimia Air Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Lobster Air Tawar (*Cherax sp.*). *Media Akuakultur*, 3(2), 126-132.
- Lim, K. C. W. 2006. Pembenihan Lobster Air Tawar Meraup Untung dari Lahan Sempit. *AgroMedia Pustaka*. Jakarta.
- Lukito, A., Prayugo, S. 2007. Panduan Lengkap Lobster Air Tawar. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mulyani, Y. S., & Fitrani, M. (2014). Pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang dipuasakan secara periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(1), 1-12.
- Nurhuda, A. M., Samsundari, S., & Zubaidah, A. (2018). Pengaruh perbedaan interval waktu pemuasaan terhadap pertumbuhan dan rasio efisiensi protein ikan gurame (*Osphronemus gouramy*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 5(2), 59-63.
- Rachmawati, F. N., Susilo, U., & Sistina, Y. (2010, September). Respon fisiologi ikan nila *Oreochromis niloticus*, yang distimulasi dengan daur pemuasaan dan pemberian pakan kembali. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi Universitas Gajah Mada*.
- Radona, D., Khotimah, F. H., Kusmini, I. I., Prihadi, T. H. 2017. Efek Pemuasaan Periodik Dan Respons Pertumbuhan Ikan Nila Best (*Oreochromis Niloticus*) Hasil Seleksi. *Media Akuakultur*, 11(2), 59-65.
- Rihardi, I., Amir, S., & Abidin, Z. (2013). Pertumbuhan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) pada Pemberian Pakan dengan Frekuensi yang Berbeda. *Jurnal Perikanan Unram*, 1(2), 28-36.
- Santoso, A., Sarjito, S., & Djunaedi, A. (2006). Fenomena Pertumbuhan Compensatory dan Kualitas Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) pada Kondisi Laut. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 11(2), 106-111.
- Satyani, D. 2002. Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siswanto. 2006. Evaluasi Sumber Daya Lahan. Penerbit UPN Press: Surabaya
- Subekti, M., Hutabarat, J., & Hastuti, S. (2017). Pengaruh Periode Pemuasaan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 6(3), 204-213.
- Sukmajaya Y, Suharjo I. 2003. Lobster Air Tawar Komoditas Perikanan Prospektif. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Susanto, N. 2010. Prospek Pengembangan Berbagai Jenis Lobster Air Tawar Sebagai Biota Akuakultur di Indonesia. *FMIPA Universitas Lampung*.

- Widha W. 2003. Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Lobster Air Tawar Jenis Red Claw (*Cherax quadricarinatus*, Von Martens; Crustace; Parastacidae). Tesis. Bogor. Sekolah Pascasarjana. IPB.
- Widodo, W. 2005. Usaha Meningkatkan Beberapa Varietas Tomat dengan Sistem Budidaya Hidropinik. J. ilmu Pertanian **12**(1): 77-83
- Wie, K.L.C. 2007. Pembenihan Lobster Air Tawar; Meraup Untung dari Lahan Sempit. PT. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Wiyanto, R. H., Hartono, R. 2003. Lobster air tawar: pembenihan & pembesaran. Penebar Swadaya.
- Wiyanto, R. H., Hartono, R. 2007. Merawat Lobster Hias di Akuarium. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yuwono, E., P. Sukardi dan I. Sulisty. 2005. Konsumsi dan efisiensi pakan pada ikan kerapu bebek (*Cromileptes altivelis*) yang dipuasakan secara periodik. Berk. Penel. Hayati. 10 : 129-132.
- Yuwono, E., P. Sukardi, U., Susilo, 2008. Kondisi Fisiologis pada Pertumbuhan Kompensatori yang Diinduksi dengan pembatasan Pakan Sebagai Upaya Optimalisasi Produksi Ikan Gurami. Laporan Penelitian. Fakultas Biologi Unsoed, Purwokerto.
- Yuwono, E., Sulisty, Sukardi, P., 2006. Efek daur deprivasi terhadap konsumsi oksigen dan hematologi ikan bandeng *Chanos chanos*. Jurnal Aquacultura Indonesiana, 7(2), 101-105.